

# 怀化市水利局文件

怀水许〔2026〕30号

## 怀化市水利局关于湖南省怀化市洞口至天柱（湘黔界）高速公路工程跨巫水、渠水3座涉河桥梁涉河管理事项的批复

湖南省洞天安淑高速公路建设开发有限公司：

你公司报送《湖南省怀化市洞口至天柱（湘黔界）高速公路工程跨巫水、渠水3座涉河桥梁涉河管理事项的请示》和《湖南省怀化市洞口至天柱（湘黔界）高速公路工程跨巫水、渠水3座涉河桥梁洪水影响评价报告》收悉，依据《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国河道管理条例》《中华人民共和国水文条例》等有关法律法规的规定，现就该工程有关涉河管理事项批复如下。

一、同意你公司在巫水、渠水河段建设巫水特大桥（右幅桥梁中心桩号 K79+925.112）、渠水大桥（主线）（桥梁

中心桩号 K125+760)、渠水大桥(连接线)(桥梁中心桩号 LK3+307.048)。拟建工程均位于怀化市会同县境内,巫水特大桥所处河段两岸属岸线控制利用区,渠水大桥(主线)、渠水大桥(连接线)所处河段两岸属岸线保留区。

二、同意《湖南省怀化市洞口至天柱(湘黔界)高速公路工程跨巫水、渠水3座涉河桥梁洪水影响评价报告(报批稿)》中涉河建设内容提出的拟建工程涉河建设方案。

### (一) 巫水特大桥

河道管理范围内桥墩为右幅8#、9#,左幅11#、12#,采用矩形盖梁柱式墩,桥墩轴线与水流方向夹角为 $2^{\circ}$ ,垂直水流方向墩宽为6~8m。河道管理范围内桥梁起止点里程桩号为右幅K79+426.112~K80+424.112,桥长135.832m,桥跨布置为130m,桥梁轴线与巫水水流方向夹角为 $88^{\circ}$ ,梁底高程为291.422~292.542m,桥梁设计洪水标准为300年一遇。

拟建桥梁桥墩控制点(右幅)坐标为:

8#桥墩: X=552161.5227, Y=2984925.9005

9#桥墩: X=552056.1749, Y=2985002.0703

### (二) 渠水大桥(主线)

河道管理范围内桥墩为右幅5#、6#,左幅4#、5#,采用矩形盖梁柱式墩,桥墩顺水流方向布置,垂直水流方向墩宽为5m。河道管理范围内桥梁起止点里程桩号为右幅K125+555.540~K125+765.441,桥长209.901m,桥梁轴线与

渠水水流方向夹角为  $90^\circ$ ，梁底高程为 312.084~312.261m，桥梁设计洪水标准为 100 年一遇。

拟建桥梁桥墩控制点（右幅）坐标为：

5#桥墩：X=511010.7476，Y=2983929.3402

6#桥墩：X=510872.1226，Y=2983909.7674

### （三）渠水大桥（连接线）

河道管理范围内桥墩为 1#~6#，1#~4#桥墩采用矩形盖梁柱式墩，5#、6#桥墩采用墙式墩，桥墩顺水流方向布置。河道管理范围内桥梁起止点里程桩号为右幅 LK3+193.370~LK3+307.048，桥长 260.328m，桥梁轴线与渠水水流方向夹角为  $90^\circ$ ，梁底高程为 268.505~272.395m，桥梁设计洪水标准为 100 年一遇。

拟建桥梁桥墩控制点（右幅）坐标为：

1#桥墩：X=511970.0958，Y=2982204.2824

2#桥墩：X=512003.5610，Y=2982254.0828

3#桥墩：X=512064.9140，Y=2982345.3834

4#桥墩：X=512098.3793，Y=2982395.1838

5#桥墩：X=512120.4106，Y=2982427.9690

6#桥墩：X=512142.4419，Y=2982460.7543

三、基本同意《湖南省怀化市洞口至天柱（湘黔界）高速公路工程跨巫水、渠水 3 座涉河桥梁洪水影响评价报告（报批稿）》关于拟建工程对第三人合法水事权益的影响分析结

论。

四、你公司应进一步分析论证拟建工程桥墩施工及临时设施对岸坡稳定可能带来的影响及需采取的防洪影响补救措施，在此基础上委托具有相应资质的设计单位对防洪影响补救措施进行专项设计，报我局技术审查后与主体工程同步实施。

五、你公司应充分重视河道保护工作，河道管理范围内除批复的建（构）筑物外，不得建设其他建（构）筑物，不得设置施工营地和堆料场，严禁弃土弃渣，及时清除该区域内施工临时设施，保障河道行洪通畅和防洪工程安全。

六、拟建工程涉及其他行政审批事项的，你公司应按相关法律法规规定，取得相应主管部门审批同意后方可开工建设。

七、拟建工程开工前，你公司须按规定向当地水行政主管部门办理相关手续，并编制切实可行的防汛应急预案，明确责任人及防御措施，报当地防汛指挥机构和水行政主管部门备案。此外，工程竣工验收时，应有当地水行政主管部门参加。

八、工程建设及运行期，工程自身安全由你公司（或建设、运行管理单位）负责。你公司应加强监测及预警，严格落实防汛应急预案各项措施，妥善维护堤防、护岸等防洪工程设施，确保防洪安全，如有损毁应及时按原标准予以恢复，

并接受水行政主管部门的监督管理，服从防汛指挥机构和水行政主管部门的统一指挥。

九、本批复有效期为两年，自发文之日起计算。期满后，若该工程未开工建设，本批复自行失效。工程建设过程中涉河建设方案如有变更，应按规定办理相关变更手续。



---

抄送：会同县水利局

---

怀化市水利局办公室

2026年6月8日印发